

Tilia americana L., 1753

Identifiants : 3328/tilame

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 25/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Malvaceae ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : American lime, basswood, American linden ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : {{{-15 ;
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Partie(s) comestible(s)μ{{{0(+x)μ : fleurs, feuilles, sève, écorceμ{{{0(+x)μ.
Utilisation(s)/usage(s)μ{{{0(+x)μ culinaire(s) :
 - la fleur est utilisée comme salade et pour faire du thé.
 - la sève est utilisée pour une boisson ; elle peut être réduite en sirop et en sucre ;
 - l'écorce interne est consommée ;
 - les jeunes feuilles sont consommées en salade ou cuites comme légumeμ{{{0(+x)μ (ex. : comme potherbe dans les μ{{{(dp*)μ soupes et ragoûts) ;
 - les fruits rouges sont consommés ; ils sont broyés en une pâteμ{{{0(+x)μ.(1*)



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTIONμ0(+x)μ : le thé doit être bu en petites quantitésμ<0(+x)μ.

- Nombre de graines au gramme : 8 ;
- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Tilia americana" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994)) ;
Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 88 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 1013 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 302 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1418 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona. p 73 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 241 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 280 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 300 ; Jackes, D. A., 2007, Edible Forest Gardens ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1718 ; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 597 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 66 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 562 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 59 ; Schuler, S., (Ed.), 1977, Simon & Schuster's Guide to Trees. Simon & Schuster. No. 176 ; Sp. pl. 1:514. 1753

